特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]



の書類記号 E01370/3T506	今後の手続きにつ	いては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP03/08227	国際出願日 (日.月.年) 27	7.06.2003	優先日 (日.月.年) 08.	07.	2002		
国際特許分類(IPC) I	nt. Cl' H0	3F3/19					
出願人 (氏名又は名称) 株式会	社豊田自動織機						
1. この報告書は、PCT35条に基づ 法施行規則第57条(PCT36条)の			予備審査報告である。				
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 4 ページからなる。							
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a							
補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)							
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙							
b 図子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す。 ブルを含む。(実施細則第8		夕読み取り可能な形式	(電子媒体の利による配列表又は配列				
4. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。						
図 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎							
第 五欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成							
□ 第IV欄 発明の単一性の欠如 区 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付							
けるための文献 図 第VI欄 ある種の引用文 第VI欄 国際出願の不備	試						
国際予備審査の請求啓を受理した日 27.01.2004		国際予備審査報告を 27	作成した日 . 04. 2004 				
名称及びあて先	· 	特許庁審査官(権限	のある職員)	,5 W	9196		
日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915		佐藤敬介					
東京都千代田区設が関三丁目 4年	番の写	館話番号 03-3	581-1101 Þ	線 3	576		

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/08227

第 I 欄 報告の基礎							
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。							
 □ この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 □ PCT規則12. 3及び23. 1 (b) にいう国際調査 □ PCT規則12. 4にいう国際公開 □ PCT規則55. 2又は55. 3にいう国際予備審査 							
2. この報告は下記の出願登類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)							
出願時の国際出願書類							
明細書 第 ページ、 出願時に提出されたもの 第 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第一 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの							
第 項、 出願時に提出されたもの 第 項*、 PCT19条の規定に基づき補正されたもの 第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの							
図面 第							
□ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。							
3.							
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))							
財細客 第 ページ 請求の範囲 第 項 図面 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)							
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。							

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/08227

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性 それを裏付ける文献及び説明	についての法第129	条 (PCT35条(2)) に定める見解、	
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-11	有
進歩性(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-11	有 無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-11	有 無
2. 文献及び説明 (PCT規則70.7) 国際調査報告で提示した文献			
文献1. JP 5-48360 (ファミリーなし)			
文献2. JP 10-22942 (ファミリーなし) 文献3. JP2002-1009 & US 2002/0036 文献4. JP 7-28180 ン)1995.03.29 &	38 A (株式 543 A 1	、会社東芝)2002.04. & EP 1195890	0 5 A 2
88 A1 文献5. JP 60-22940 & US 4626794 A 文献6. 日本国実用新案登録出願 開63-35337号)の願書に フィルム	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$) 1 5 9 6 5 4 A) 1 2 号(日本国実用新案登録	出願公
備考: 請求項1-11に係る発明は、 ETと、第1のPチャネルMOS OSFETを有する点が、国際調 ず、当業者にとって自明なもので	FETとカスコ 査報告で引用さ	ュード接続される第2のPチャ	ネルM

国際出願番号 PCT/JP03/08227 特許性に関する国際予備報告 第VI欄 ある種の引用文献 1. ある種の公表された文書 (PCT規則70.10)
 公知日
 出願日
 優先日(有効な優先権の主張)

 (日.月.年)
 (日.月.年)
 (日.月.年)
 出願番号 特許番号 JP2002-204129A 2002.07.19 2000.12.28 2. 書面による開示以外の開示 (PCT規則70.9) **書面による開示以外の開示の日付 書面による開示以外の開示に言及している 書面による開示以外の開示の種類** 書面の日付(日.月.年) (日.月.年)_______